

FICHE PRODUIT

LED TUBE T8 EM V 1500 mm 18.3W 865

LED TUBE T8 EM V | Tubes LED économiques pour ballast ferromagnétique (CCG) et secteur AC



Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Industrie
- Entrepôts
- Chambres froides et entrepôts
- Applications domestiques
- Supermarchés et grands magasins

Avantages du produit

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Jusqu'à 69 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Également adapté pour fonctionner à basse température

Caractéristiques du produit

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1)
- Fonctionnement simple et tandem sur ballast conventionnel (versions $\leq 0,9$ m)
- Tube en verre
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Éclairage uniforme



– Type de protection : IP20

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

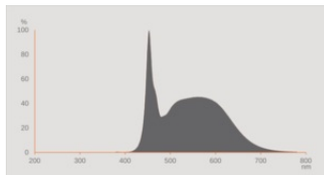
| | |
|---|--|
| Puissance nominale | 18.30 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Mode d'opération | Ballast ferromagnétique (CCG), Secteur courant alternatif (AC) |
| Intensité nominale | 90 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 11.6 A |
| Convient pour entrée CC | Oui |
| Plage de tension admissible en Courant Continu (DC) | 186...260 V |
| Fréquence de fonctionnement | 50/60 Hz |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 53 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé | 51 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé | 26 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 67 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé | 64 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé | 33 |
| Distorsion harmonique totale | < 52 % |
| Facteur de puissance λ | 0,90 |

Données photométriques

| | |
|---|------------------------|
| Flux lumineux | 2200 lm |
| Efficacité lumineuse | 120 lm/W |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0.70 |
| Teinte de couleur (désignation) | Lumière du jour froide |
| Temp. de couleur | 6500 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Teinte de couleur | 865 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤6 sdcM |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0.80 |
| Indice du papillotement (PstLM) | 1 |

Indice de l'effet stroboscopique (SVM)

0.4

EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 6500K

Données techniques légères

| | |
|------------------------------|----------|
| Angle de rayonnement | 190 ° |
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s |
| Temps d'amorçage | < 0.5 s |

DIMENSIONS ET POIDS



| | |
|-----------------------------|------------|
| Longueur totale | 1514.00 mm |
| Longueur du culot hors pins | 1500.00 mm |
| Diamètre | 26,80 mm |
| Diamètre du tube | 25,8 mm |
| Diamètre maximum | 28 mm |
| Poids du produit | 230,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante | -20...+45 °C |
| Température maximale au point de test | 70 °C |

Durée de vie

| | |
|----------------------------------|---------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 30000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 200000 |
| Maintien du flux lumineux en fin | 0.70 |

| | |
|------------------------------|--------|
| Taux de survivance à 6 000 h | ≥ 0.90 |
|------------------------------|--------|

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|------------------------------|--------|
| Culot (désignation standard) | G13 |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |
| Sans mercure | Oui |

CAPACITÉS

| | |
|----------|-----|
| Gradable | Non |
|----------|-----|

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--|-----------------|
| Classe d'énergie efficace | E 1) |
| Consommation d'énergie | 19.00 kWh/1000h |
| Type de protection | IP20 |
| Normes | CE / EAC / UKCA |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0 |

1) Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

Catégorisations spécifiques aux pays

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Référence de commande | LEDTUBE T8 EM V |
|-----------------------|-----------------|

DONNÉES LOGISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Plage de température de stockage | -20...+80 °C |
|----------------------------------|--------------|

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

| | |
|--|--------------|
| Technologie d'éclairage utilisée | LED |
| Non-dirigée ou dirigée | NDLS |
| Sur secteur ou non secteur | MLS |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | G13 |
| Source lumineuse connectée (SLC) | Non |
| Source lumineuse réglable en couleur | Non |
| Enveloppe | Non |
| Sources lumineuses à luminance élevée | Non |
| Protection anti-éblouissement | Non |
| Température de couleur proximale | SINGLE_VALUE |
| Puissance en mode veille | <0.5 W |
| Déclaration de puissance équivalente | Non |

| | |
|---|-----------------|
| Longueur | 1514,00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 26.80 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 26.80 mm |
| Coordonnées chromatiques x | 0.313 |
| Coordonnées chromatiques y | 0.337 |
| Indice de rendu des couleurs R9 | 0.00 |
| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360 |
| Facteur de survie | 0.9 |
| Facteur de déphasage (cos ϕ) | 0.9 |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non |
| ID EPREL | 1333992,1529817 |
| Numéro de modèle | AC45399,AC51411 |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Convient pour une alimentation conventionnell avec des engins de commande à faible perte et conventionnelles

Conseils de sécurité

- Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique
- Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation
- Ne convient pas à l'éclairage de secours

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | Nom du document |
|--|---------------------------------|---------------------------|
|  | User Instruction | LED TUBE T8 EM V LEDVANCE |
|  | Declarations of conformity | LEDTUBE T8 EM |
|  | Declarations of conformity | LED TUBE T8 EM |
|  | Declarations Of Conformity UKCA | LED TUBE T8 EM |
|  | Declarations Of Conformity UKCA | LEDTUBE T8 EM |

| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |
|--|---|---|
|  | IES file (IES) | LEDTUBE T8 EM V 1500 18.3W 865 LEDV |
|  | LDT file (Eulumdat) | LEDTUBE T8 EM V 1500 18.3W 865 LEDV |
|  | UGR file (UGR table) | LEDTUBE T8 EM V 1500 18.3W 865 LEDV |
|  | LDC typ polar | LEDTUBE T8 EM V 1500 18.3W 865 LEDV |
|  | Spectral power distribution | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854038242 | Fourreau 1 | 1,555 mm x 29 mm x 29 mm | 264.00 g | 1.31 dm ³ |
| 4099854038259 | Carton de regroupement 10 | 1,590 mm x 170 mm x 95 mm | 3386.00 g | 25.68 dm ³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références / Liens

– Pour les informations actuelles, voir www.ledvance.com/ledtube

Conseils juridiques

– En cas d'utilisation en remplacement d'une ampoule fluorescente T8, l'efficacité énergétique totale et la répartition de la lumière dépendent de la conception du système d'éclairage.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.